PNEUMATIC TIRE WING SIPE ON TREAD

Patent number:

JP2000142033

Publication date:

2000-05-23

Inventor:

HARA HIDEO

Applicant:

BRIDGESTONE CORP

Classification:

- international:

B60C11/12; B60C11/11

- european:

Application number:

JP19980317516 19981109

Priority number(s):

JP19980317516 19981109

Report a data error here

Abstract of JP2000142033

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deterioration in maneuvering stability and traction performance by arranging sipes in areas surrounded by blocks and/or a rib, providing a cross-sectional shape bending in a crack shape, and arranging so that the side close to the surface becomes the center side and the distant side becomes the outside. SOLUTION: A tire has a rib 31 and blocks 41, 42 formed out of five circumferential directional grooves 11 to 13 extending in parallel in the circumferential direction and a large number of inclined grooves 21 to 23. Sipes 51 to 56 are formed in this rib 31 and the blocks 41, 42, and a areas 61 to 63 surrounded by the sipes are formed in the rib 31 and the blocks 41, 42. The sipes 51 to 56 have cross-sectional shape bending in a crank shape, the side close to the tread surface is positioned on the center side of the blocks 41, 42 or the rib 31, and the side distant from the surface is positioned on the outside of the blocks 41, 42 or the rib 31 to thereby be excellent in maneuvering stability and snow road traveling time traction performance.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-142033

(P2000-142033A) (43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I		テーマコート・	(参考)
B60C 11/12		B60C 11/12	A	;	
			C		
			D		
11/11		11/11	E		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全4頁)

(21)出願番号 特願平10-317516 (71)出願人 000005278 株式会社プリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号 (72)発明者 原 秀男 東京都小平市小川東町3-3-4-404

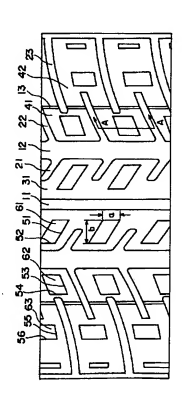
(54) 【発明の名称】トレッドにサイブを備えた空気入りタイヤ

(57)【要約】

【課題】 タイヤの路面グリップ性能を確保するためにトレッドにサイプを形成することによって必然的に生じるタイヤの操縦安定性能の低下やトラクション性能の低下を抑制または防止すること。

【解決手段】 周方向に平行またはほぼ平行に延びる 複数の周方向溝と、周方向に傾斜した方向に延びる多数 の傾斜溝とによって形成されたブロックおよび/または リブにサイブを備えた空気入りタイヤにおいて、(1) 該サイプは、該ブロックおよび/または該リブに該サイ プによって囲まれた領域を形成するように配置され、

(2) 該サイプはクランク状に折れ曲がった断面形状を備え、該サイプのトレッド表面に近い側が該ブロックおよび/または該リブの中心寄りとなり、トレッド表面に遠い側が該ブロックおよび/または該リブの外側となるように配置されている、ことを特徴とする空気入りタイヤ。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 周方向に平行またはほぼ平行に延びる複数の周方向溝と、周方向に傾斜した方向に延びる多数の傾斜溝とによって形成されたブロックおよび/またはリブにサイブを備えた空気入りタイヤにおいて、(1)該サイブは、該サイブによって囲まれた領域を該ブロックおよび/または該リブに形成するように配置され、

(2) 該サイブはクランク状に折れ曲がった断面形状を備え、該サイブのトレッド表面に近い側が該ブロックおよび/または該リブの中心寄りに位置し、トレッド表面 10 に遠い側が該ブロックおよび/または該リブの外側に位置するように配置されている、ことを特徴とする空気入りタイヤ。

【請求項2】 該ブロックおよび/または該リブに形成された、該サイブによって囲まれた領域のうち、トレッド中央に近い側の領域が径方向に横長で、トレッド側部に近い側の領域が周方向に縦長であることを特徴とする請求項1記載の空気入りタイヤ。

【請求項3】 該サイブによって囲まれた領域を形成する該サイブの径方向投影長さりに対する周方向投影長さ 20 aの比が、トレッド中央部近傍の該領域では 0.5 乃至 0.75で、トレッド側部近傍の該領域では 1.25乃至 2.0であることを特徴とする請求項 2 記載の空気入りタイヤ。

【請求項4】 該サイブによって囲まれた領域を形成する該サイブの径方向投影長さりに対する周方向投影長さ aの比が、トレッド中央部とトレッド側部との中間点近 傍の該領域では0.75乃至1.25であることを特徴 とする請求項3記載の空気入りタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は空気入りタイヤに関するもので、特に、トレッドにサイブを備えた空気入りタイヤに関するものである。

[0002]

【従来の技術】濡れた路面上を走行したときのタイヤの路面グリップ性能を確保するために、J.F.サイブ氏によって、トレッドに狭幅の切り込みまたはナイフカットを形成することが発明され1922年に米国特許が取得されているが、この手法は現在広くタイヤ業界で採用40され、発明者の名前に因んでサイブまたはサイピングと呼ばれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のサイブは狭幅の 平板状の切り込みであり、周方向に延びるサイブを配置 するとブロックおよび/またはリブの径方向の剛性が低 下し、必然的にタイヤの操縦安定性能の低下をきたし、 一方、径方向に延びるサイブを配置するとブロックおよ び/またはリブの周方向の剛性が低下し、必然的にタイ ヤのブレーキ性能やトラクション性能の低下をきたすと 50

いう欠点があった。

【0004】本発明の目的は、上記のような従来技術の不具合を解消して、タイヤの路面グリップ性能を確保するためにトレッドにサイブを形成することによって必然的に生じるタイヤの操縦安定性能の低下やトラクション性能の低下を抑制または防止することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の空気入りタイヤは、周方向に平行またはほぼ平行に延びる複数の周方向溝と、周方向に傾斜した方向に延びる多数の傾斜溝とによって形成されたブロックおよび/またはリブにサイブを備えた空気入りタイヤにおいて、(1)該サイブは、該ブロックおよび/または該リブに該サイブによって囲まれた領域を形成するように配置され、(2)該サイブはクランク状に折れ曲がった断面形状を備え、該サイブのトレッド表面に近い側が該ブロックおよび/または該リブの中心寄りとなり、トレッド表面に遠い側が該ブロックおよび/または該リブの外側となるように配置されている、ことを特徴とする空気入りタイヤである。

【0006】上記目的を達成するために、本発明の空気入りタイヤは、該ブロックおよび/または該リブに形成された、該サイブによって囲まれた領域のうち、トレッド中央に近い側の領域が径方向に横長で、トレッド側部に近い側の領域が周方向に縦長であることが好ましい。【0007】上記目的を達成するために、本発明の空気入りタイヤは、該サイブによって囲まれた領域を形成する該サイブの径方向投影長さりに対する周方向投影長さaの比が、トレッド中央部近傍の該領域では1.25乃至2.0であること、および、該サイブによって囲まれた領域を形成する該サイブの径方向投影長さりに対する周方向投影長さaの比が、トレッド中央部とトレッド側部との中間点近傍の該領域では0.75乃至1.25であることが好ましい。

[0008] 本発明の空気入りタイヤは上記のような構成であり、特に、ブロックおよび/またはリブにサイブによって囲まれた領域を形成するようにサイブが配置されているので、周方向および径方向どちらからの力にもサイブの端部で反力を発生させ、氷雪路面などの摩擦係数の低い路面上を走行したときにもタイヤの運動性能が確保される。

【0009】また、本発明の空気入りタイヤは上記のような構成であり、特に、サイブはクランク状に折れ曲がった断面形状を備えていて、サイブのトレッド表面に近い側がブロックおよび/またはリブの中心寄りに位置し、トレッド表面に遠い側がブロックおよび/またはリブの外側に位置するように配置されているので、タイヤの路面グリップ性能を確保するためにトレッドにサイブを形成することによって必然的に生じるブロックおよび

/またはリブの剛性低下を最小限に押さえ、接地圧分布 の均一化を図ることができる。

【0010】一般的に、タイヤの接地面内での前後方向 の力と横方向の力に対する寄与は、トレッド中央に近い 側の領域が前後方向の力に寄与し、トレッド側部に近い 側の領域が横方向の力に対する寄与する。本発明の空気 入りタイヤは上記のような構成であり、特に、ブロック および/またはリブに形成されたサイブによって囲まれ た領域のうち、トレッド中央に近い側の領域が径方向に 横長で、トレッド側部に近い側の領域が周方向に縦長で 10 と上記従来例の空気入りタイヤについて、タイヤの操縦 あり、好ましくはサイブの径方向投影長さりに対する周 方向投影長さaの比a/bが、トレッド中央部近傍では 0. 5乃至0. 75で、トレッド側部近傍では1. 25 乃至2.0で、さらに好ましくはサイブの径方向投影長 さbに対する周方向投影長さaの比a/bが、トレッド 中央部とトレッド側部との中間点近傍では0.75乃至 1. 25であるので、氷雪路面などの摩擦係数の低い路 面上を走行したときにサイプのエッジ効果が最大に発揮 される。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明に従う実施例のタイ ヤおよび従来例のタイヤについて図面を参照して説明す る。タイヤ・サイズは、いずれも、175/70 R1 3である。

【0012】図1は本発明による実施例のタイヤのトレ ッド・パターンである。実施例のタイヤは、周方向に平 行またはほぼ平行に延びる5本の周方向溝11、12、 13と、周方向に傾斜した方向に延びる多数の傾斜溝2 1、22、23と、周方向溝11、12、13と傾斜溝 21、22、23とによって形成されたリブ31および 30 ブロック41、42を備え、リブ31およびブロック4 1、42にはサイプ51、52、53、54、55、5 6が形成されている。サイブ51、52、53、54、 55、56は、サイブによって囲まれた領域61、6 2、63をリブ31およびブロック41、42に形成す るように配置されている。サイプ51、52、53、5 4、55、56は、例示的に図2のA-A断面図に示す ように、クランク状に折れ曲がった断面形状を備え、サ イブのトレッド表面に近い側がブロック41、42また はリブ31の中心寄りに位置し、トレッド表面に遠い側 40 がブロック41、42またはリブ31の外側に位置する ように配置されている。サイブによって囲まれた領域6 1、62、63のうち、トレッド中央に近い側の領域6 1が径方向に横長で、トレッド側部に近い側の領域63 が周方向に縦長である。サイブの径方向投影長さりに対 する周方向投影長さaの比a/bが、トレッド中央部近 傍では0.75で、トレッド側部近傍では1.85で、 トレッド中央部とトレッド側部との中間点近傍では1. 0である。本発明に基づく変形実施例として、図3に示 すように、サイブをブロックに配置してもよい。

【0013】図4は従来例のタイヤのトレッド・パター ンである。図5はB-B断面図である。従来例のタイヤ は、サイプ71、72、73、74は、図5に例示的に 示すように、上記実施例のようなクランク状に折れ曲が った断面形状ではなく、平板状の断面形状のサイブであ ること、および上記実施例のようなサイブによって囲ま れた領域61、62、63が形成されていないことを除 いて、ほぼ上記の実施例のタイヤと同じである。

【0014】上記本発明に従う実施例の空気入りタイヤ 安定性能および雪路走行時トラクション性能の比較試験 を実施した。タイヤの操縦安定性能の比較試験は、供試 タイヤを13×5Jのリムに装着して、200kpaの 内圧を充填し、荷重3.50kNを負荷し、速度50k m/hの条件で、スリップ角度に対する横方向の力(サ イドフォース)を測定するものである。雪路走行時トラ クション性能の比較試験は、供試タイヤを13×5Jの リムに装着して、200kpaの内圧を充填し、荷重 50kNを負荷し、速度40km/h、気温マイナ 20 ス8℃の条件で圧雪路面を走行したときの、トラクショ ンを測定するものである。

【0015】上記操縦安定性能の比較試験結果を図5に 示す。横軸はスリップ角度で、縦軸はサイドフォース で、単位はkNである。上記実施例の空気入りタイヤが 上記従来例の空気入りタイヤと比べ大きな横方向の力 (サイドフォース)を発生している。雪路走行時トラク ション性能の比較試験の結果は、上記従来例の空気入り タイヤのトラクション指数を100とすると、上記本発 明に従う実施例の空気入りタイヤのトラクション指数は 115であった。

[0016]

【発明の効果】上記の評価結果から、本発明に基づく実 施例の空気入りタイヤは従来例の空気入りタイヤと比べ て、操縦安定性能に優れ、しかも、雪路走行時のトラク ション性能にも優れていることがわかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるタイヤのトレッドパターンであ る。

- 【図2】A-A断面図である。
- 【図3】サイブの変形配置を示す図面である。
- 【図4】従来のタイヤのトレッドパターンである。
- 【図5】B-B断面図である。
- 【図6】操縦安定性能の比較試験結果を示すグラフであ

【符号の説明】

- 11 周方向溝
- 12 周方向溝
- 13 周方向溝
- 傾斜溝 2 1
- 2 2 50 傾斜溝

23 傾斜溝 31 リブ

41 ブロック

42 ブロック 51 サイブ

52 サイブ

53 サイブ

55 サイブ

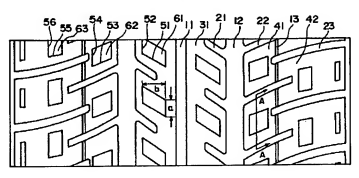
56 サイプ

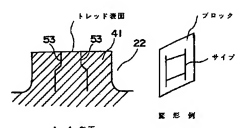
61 サイブ囲まれた領域

62 サイブ囲まれた領域

63 サイブ囲まれた領域

【図1】

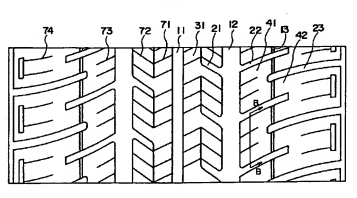


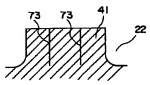


[図2]

[図3]

[図4]





【図5】

8-8 新面

【図6】

